MULTI-LAYER ORIENTATION BOTTLE

Patent Number:

JP1199841

Publication date:

1989-08-11

Inventor(s):

HIROSE MASAHIKO; others: 01

Applicant(s):

TEIJIN LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP1199841</u>

Application Number: JP19880022836 19880204

Priority Number(s):

IPC Classification:

B65D1/00; B29C49/08; B29C49/22; B32B27/36

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve gas barrier capability and heat resistance of a bottle by a method wherein the bottle consists of at least two kinds of specific synthetic resins which form an inner layer and a gas barrier layer. CONSTITUTION:A bottle consists of at least two different kinds of synthetic resins. The first (inner) layer is composed of polyester A in which 90mol% or more of the repetitive units is ethylene phthalate, the second (gas barrier) layer contains polyester B in which an aromatic ester unit having a structure expressed by a formula I takes at least 50mol% of the repetitive units, and the inner layer is orientated. Polyester A bears pressure resistance, mechanical strength and strength against shock of the bottle, and can contain less than 10mol% of other ester units. If the aromatic polyester unit of polyester B is less than 50mol%, the gas barrier capability is not sufficient.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

平1-199841 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)8月11日

B 65 D B 29 C 1/00 49/08 49/22 27/36 67:00 32 В В B 29 K B 29 L В 31:56

70発

明 者 B-6902-3E 7365-4F 7365-4F 7016-4F

4F 窓査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

60発明の名称 多層配向ポトル

> ②特 願 昭63-22836

> > 老

22出 昭63(1988) 2月4日

広 彦 @発 明 者 瀬 食

計

愛媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会社松山工場内

愛媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会社松山工場内 俊

大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地

顧 帝人株式会社 创出 人 個代 理 人 弁理士 前田 純博

明 郑田 鸖

1. 発明の名称

多層配向ボトル

2. 特許請求の範囲

1. 少なくとも2種の合成樹脂からなる多層ボ トルであって、相異なる2種の合成樹脂のうち 1つは繰返し単位の90モル%以上がエチレンテ レフタレートであって前記多層ポトルの内層を 形成し、他の合成樹脂は下記構造の芳香族エス テル単位をその繰返し単位の少なくとも50モル %を占めるものであって前記多層ボトルのガス バリヤー層を形成していて、少なくとも2層か らなり、かつ前記内層が延伸配向されてなる多 層配向ボトル。

2. 外層、中核層及び内層の3層からなる多層

ボトルであって、外層及び内層が実質的にポリ エチレンテレフタレートからなり、中核層がイ ソフタル酸を主たるジカルボン酸成分としレゾ ルシンを主たるジオール成分とする芳香族ポリ エステルである多層配向ボトル。

3. 外層。ガスパリヤー層及び内層の少なくと も3層からなる多層ボトルであって、ガスパリ ヤー層が実質的にポリエチレンテレフタレート と芳香族ポリエステルとの混合組成物からなり、 かつ内層及び外層が実質的にポリエチレンテレ フタレートからなる多層配向ボトル。但し、芳 香族ポリエステルとはイソフタル酸を主たるジ. カルボン酸成分としレゾルシンを主たるジオー ル成分とする縮重合体をいう。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は多層の延伸配向ポリエステルボトルに 関し、更に詳しくはガスバリヤー性。耐熱性に優 れたポリエステルポトルに関する。

[従来技術]

ポリエチレンテレフタレートの延伸プロー成形ポトルは、透明性、剛性、耐衝撃性等に優れ、、安全衛生性も良好なため、飲料、調味料容器として広く用いられているが、酸素ガスや炭酸ガスに対するバリヤー性については必ずしも満足できるものでない。そこで、このポリエステルよりもガスパリヤー性の良好な樹脂からなる層とポリエステル層とを積層した多層化手法によりガスパリヤー性の改良をはかる手段が提案されている。

n は1以上の整数

本発明の多層配向ボトルは、2層から構成される場合に内層にポリエステル(A)を外層にポリエステル(B)を含むホモポリマー又はポリマープレンドを配向することができる。また3層からなる多層ボトルにあっては、内表面(内)層、中核層及び外層から構成されるが、内層及び外層にポリエステル(A)を配し中間となる中核層にポリマープレンドを用いるものである。

なお、本発明ではガスバリヤー層となるポリエステル(B) は、ポリエチレンテレフタレートに適当量配合したポリマープレンドとして使用する実施銀様を包含している。

本発明を詳しく説明する。

ポリエステル(A) は本発明のポトル全体を支えるものであって、ポリエステル(B) によってガス

薄くせざるを得ず、結果として所望のガスバリヤー性を得ることができない。また、ナイロンー6やナイロンー66もポリエステルに比較し良好なガスバリヤー性を有しているが、水分の存在下、すなわち、湿度の高い状態下ではガスバリヤー性能が劣るという欠点があり、良好な成形性を有する素材の開発が望まれていた。

[発明の目的]

本発明の目的はガスバリヤー性,耐熱性が改良され、かつ成形性の良好な多層配向ポリエステルボトルを提供することにある。

「発明の構成」

本発明は少なくとも2層の異なる合成樹脂又は合成樹脂組成物からなる多層配向ボトルである。そして2層のうち第1層は繰返し単位の90モル%以上がエチレンテレフタレートであるポリエステル(A)より構成される。また第2層はその繰返し単位の少なくとも50モル%が下記の構造を有する芳香族エステル単位を占めるポリエステル(B)を含んでいる。

バリヤー性等を改良するものである。従って、ポ リエステル(A) はポトルとしての耐圧性、機械的 及び耐衝撃強度を担うものである。

ポリエステル(A) は、10モル%未満の範囲内で エチレンテレフタレート以外の他のエステル単位 を含むことができる。このような共重合成分とし ては、テレフタル酸及びエチレングリコール以外 のジカルポン酸及びジオール、オキシ酸があり、 具体的には芳香族ジカルボン酸、例えばイソフタ ル酸、ナフタレンジカルボン酸、ジフェニルジカ ルボン酸、ジフェノキシエタンジカルボン酸、ジ フェニルエーテルジカルボン酸、ジフェニルスル ホンジカルボン酸、ジフェニルケトンジカルボン 酸,ナトリウム-スルホイソフタル酸,ジプロモ テレフタル酸等;脂環族ジカルボン酸、例えば、 デカリンジカルボン酸、ヘキサヒドロテレフタル 酸等;脂肪族ジカルボン酸、例えば、マロン酸。 コハク酸、アジピン酸等:脂肪族ジオール、例え ば、トルメチレングリコール。テトラメチレング リコール、ヘキサメチレングリコール、ネオペン

チルグリコール,ジエチレングリコール等:芳香 族ジオール、例えば、ヒドロキノン,カテコール。 ナフタレンジオール, ピスフェノールA [2.2 ー ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン】, ビ スフェノールS, テトラプロモビスフェノールA, ピスヒドロキシエトキシピスフェノールA等:脂 環族ジオール、例えば、シクロヘキサンジオール 等;脂肪族オキシカルボン酸、例えば、グリコー ル酸、ヒドロアクリル酸、3-オキシプロピオン 酸等:脂環族オキシカルボン酸、例えば、アシア チン酸、キノバ酸等;芳香族オキシカルボン酸、 例えば、サリチル酸。Mーオキシ安息香酸。 Pー オキシ安息香酸,マンデル酸,アトロラクチン酸 等を挙げることができる。かかるポリエステル (A) は機械的性質の点からオルソクロロフェノー ル溶媒中35℃で測定して少なくとも0.5 以上、更 には0.6以上の固有粘度([カ])を有すること が好ましい。

本発明で用いるポリエステル(B) は、下記構造 の芳香族ポリエステル単位がその繰返し単位の50

チレングリコール、トリメチレングリコール、テ トラメチレングリコール。ヘキサメチレングリコ ール、ネオペンチルグリコール、ジエチレングリ コール等:芳香族ジオール、例えば、ヒドロキノ ン,カテコール,ナフタレンジオール,ピスフェ ノールA[2,2 -ピス(4-ヒドロキシフェニル) プロパン], ビスフェノールS, テトラプロモビ スフェノールA.ビスヒドロキシエトキシビスフ ェノールA等;脂環族ジオール、例えば、シクロ ヘキサンジオール等:脂肪族オキシカルボン酸、 例えば、グリコール酸、ヒドロアクリル酸、3-オキシプロピオン酸等;脂環族オキシカルボン酸、 例えば、アシアチン酸、キノバ酸等:芳香族オキ シカルポン酸、例えば、サリチル酸,M-オキシ 安息香酸、p-オキシ安息香酸。マンデル酸。ア トロラクチン酸等を挙げることができる。

更にポリエステル(B) が実質的に線状である範囲内で3価以上の多官能化合物、例えば、グリセリン、トリメチロールプロパン。ペンタエリスリトール、トリメリット酸、トリメシン酸、ピコメ

モル%以上を占めるポリエステルである。

n は1以上の整数

リット酸,トリカルバリル酸,没食子酸等を共重合してもよく、また、単官能化合物、例えば、Oーベンゾイル安息香酸,ナフトエ酸等を添加してもよい。

本発明のポリエステル(8) は、下記構造の芳香 族ポリエステル単位が全繰返し単位の50モル%以 上であることが必要であり、60モル%以上が好ま しい。

n は1以上の整数

50モル%未満では、ガスパリヤー性が充分でない。本発明のポリエステル(B) は、固有粘度(フェノール/テトラクロロエタン<重量比60/40>の混合溶媒を用い35℃で測定)が0.3 以上であることが好ましい。特に0.4 ~1.5 であることが好ましい。

本発明のポリエステル(B) は、従来からポリエ

本発明の多層延伸ボトルのポリエステル(A) 層とポリエステル(B) 層の構成は2層以上のいかなる組合せてあってもよいが、特にポリエステル(A) 層を内層としポリエステル(B) 層を外層とする2層構造物、その両層間に接着剤層を積層した

ともできる。この多層プリフォームを延伸或いは 吹込膨脹させる際のボトルの胴部の延伸倍率は面 積倍率で1.2 倍以上、更には2倍以上とすること が望ましい。

[発明の効果]

本発明は耐熱性とガスバリヤー性とが改良されたポリエステル多層配向ボトルが得られる。特に本発明ではガスバリヤー層に、非晶性のポリアリレーであるポリエステル(A) を配したことに負わずに、ポリエステル(A) の成形性・加工性を損わずに、ポリエステル(A) の成形条件をそのままる。またポリエステル(B) は成形性やガスバリヤー性に優れているうえに、耐熱性も良好であり、透りに優れているうえに、耐熱性も良好であり、透がある。

[実施例]

以下実施例により、本発明の詳細を説明する。 尚、実施例中「部」は、重量部を意味する。また、 実施例中で用いた特性の測定法を以下に示す。 3 層構造物、ポリエステル(A) 層を内層および外層とし、ポリエステル(B) 層を中間とする3 層構造物、更には前記3 層構造物のポリエステル (B) 層の中間に接着剤層を積層した5 層構造物が好ましい。ポリエステル(B) 層の重量割合は得られるボトルの物性、特にガスバリヤー性から5~50重量%、更には10~40重量%であることが好ましい。

- (1) ポリエチレンテレフタレートの固有粘度 [ヵ] o - クロロフェノールを溶媒として35℃で潮 定。
- (2) ポリエステル(B) の固有粘度 [7] フェノール/テトラクロロエタン (60/40重 量比) 混合溶媒を用い、35℃で測定。
- (3) ボトルの炭酸ガスパリヤー性

 定した。

但し、COzVolume = V COz / V Hz O

V_{H2O}:ボトル内比O液容積

VCO:ボトル内比 〇 液相中に溶解する

Ç⊙のO℃, latm下でのガス体換

算容積

実施例1および比較例1

圏の重量比率が20重量%となるように3層構成の プリフォームを成形した。

該プリフォームは円筒状胸部の外径が25~26mm, 内厚3.5mm , 全長155mm の一端が有底化された形 状のものである。

該プリフォームを120 ~140 ℃に加熱温調した 後、ボトル形状金型内で軸方向に延伸し、かつ圧 空により横方向に膨脹せしめて胸部外径82mm,全 高280mm, 胴部肉厚250 ~360 μ,内容積1040~ 1050m2のボトルを成形した。このボトルのガスパ リヤー性を測定した結果を表1に示す。

比較のため中間層にもPETを用いたボトルのガスパリヤー性を表1に示す。

		表	1			
	中間層		COがスパリヤー性			
į			(残存COz量 [COzVonune])		ボトル	
]	材料	<pre>{n}</pre>	15°C×30%RII	35°C×80%RH	外觀	
			×120 日	×35日		
実施例1	芳香族	0.70	3. 70	3.46	良好	
	ポリエステル					
比較例1	PET	0.74	3.43	3. 16	"	

実施例2および比較例2

レゾルシンとイソフタル酸からなる芳香族ポリエステルのかわりにレゾルシンとイソフタル酸・テレフタル酸からなる芳香族ポリエステルとする以外は実施例1と同様に行った。結果を表2に示す。

		ボトル	外视		良好	亚伸不	
1	科-4バンとは200	(残存CO2最 [CO2vomume]) ボトル	35°C×80%RH	X35E	3.41	3.35	: 芳香族ポリエステル中のテレ
			15°C×30%RII	×120 B	3.60	3.54	
1		ステル			0.72	0.75	
	中間層	(芳香族ポリエステル)	TA共重合園* [n]	(molx)	40	09	* TA共重合量
					実施例2.	比較例2	*

フタル酸成分とイソフタル酸成分の和に対するモル比で示

特許出數人 帝人株式会社代理人弁理士 前 田 乾 傳統

手統補正醬

昭和63年 5月11日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

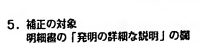
特願昭 63 - 22836 号

2. 発明の名称

多層配向ボトル

- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 大阪市東区南本町1丁目11番地 (300) 帝 人 株 式 会 社
- 4. 代 理 人

東京都千代田区内幸町2丁目1番1号 (飯 野 ピ ル) 帝 人 株 式 会 社内 (7726) 弁理士 前 田 純 博 連絡先 (506) 4481





6. 補正の内容

(1) 明細書,第5頁,第1~2行、同,第8頁第2~3行、及び同,第10頁,第9~10行、「+CCCCOO」

nは1以上の整数」

とあるのを

(都合3ケ所)。

(2) 同,第17頁,表1の[COcガスパリヤー性]の欄、「残存COc量[COcVolume]」とあるのを「残存COc量[COcVolume]」と訂正する。
以 上